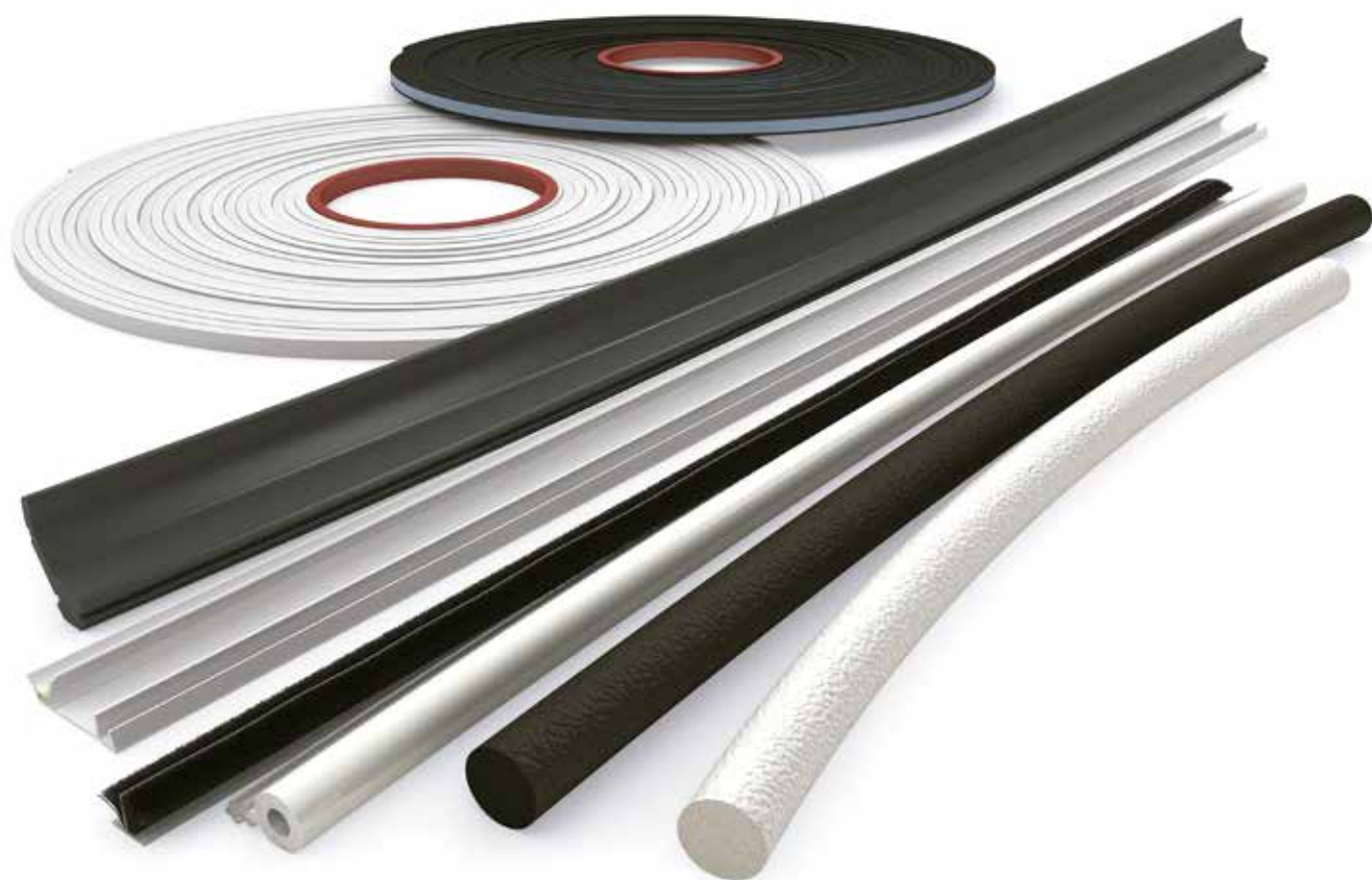




Catálogo de Produtos

Vedações de alta performance

TECNOLOGIA E INOVAÇÃO



Schlegel International

Seja bem-vindo à nova organização.

Seja bem-vindo a uma nova empresa. Maior, melhor e com melhores oportunidades para você.

Com um portfólio completo de soluções em vedação, unindo o melhor das duas empresas, e com capacidade para atender todo o mercado latino-americano, a Schlegel América Latina se orgulha de trazer para o Brasil vedações produzidas com qualidade europeia, graças ao apoio e experiência de muitos anos da Schlegel International. Essa qualidade vem atrelada a um preço adequado ao mercado brasileiro, além de uma preocupação constante em melhorar o nível de atendimento oferecido.

E a partir de Agosto de 2016, Schlegel e Giesse juntam suas forças no Brasil. A sede da Schlegel América Latina recebe a Giesse Brasil para trabalharem juntas, dividindo espaço e força de trabalho. Com isso, as vendas dos produtos Schlegel e Giesse serão realizadas pela mesma equipe de vendas e representantes comerciais, facilitando suas compras e otimizando a entrega. Assim, a união das duas empresas está completa, pois juntos somos mais fortes.

Schlegel International

A Schlegel International faz parte do Grupo Tyman, e é um grupo focado no desenvolvimento, fabricação e distribuição de ferragens e vedações em escala mundial. Seus principais produtos, a fita vedadora e o Q-Lon, já vêm sendo fabricados há mais de cinquenta anos. Atualmente, a empresa conta com 9 unidades, e está representada na Europa, Ásia, Oceania e América Latina. A Schlegel se orgulha de manter uma promessa de Parceria, Performance e Progresso com seus clientes, na busca contínua de tornar-se o fornecedor preferido do mercado de vedações.

Grupo Tyman

O Grupo Tyman é líder internacional no fornecimento de componentes diversos para a indústria de portas e janelas. Formado pelas empresas Amesbury Truth, ERA e Schlegel International, o grupo está representado em quatro continentes, e seus produtos podem ser encontrados em casas e prédios em todo o mundo.

O Grupo Tyman, em todas as suas instâncias, foca sua estratégia de negócios sempre em torno do cliente, com uma atenção constante aos produtos e atendimento oferecidos.

Schlegel International




3M

 Nossos produtos utilizam
 Fita Dupla Face VHB™

Escovas de Vedação

As escovas de vedação Schlegel oferecem altos padrões de desempenho, fabricadas conforme a norma NBR 15969-2.

As escovas de vedação são fabricadas através de um processo de industrialização têxtil. Os fios, produzidos a partir de polipropileno, são hidrorrepelentes, resistentes aos raios UV e apresentam excelente memória estrutural. Deste modo, a escova mantém sua forma e performance originais ano após ano. As escovas de vedação são um sistema de vedação versátil, apropriado para aplicações domésticas, industriais, comerciais e institucionais. Podem ser aplicadas em perfis de diversos materiais de maneira prática e eficiente. Além da versão comum, as escovas de vedação Schlegel estão disponíveis também nas opções:

Fin Seal ("barreira"): com uma barreira plástica entre as cerdas, que reduz a passagem da água, proporcionando a redução de ruído, para um maior conforto térmico e acústico.

Auto-adesiva: para aplicação mais fácil e durável, especialmente em esquadrias sem encaixe. Ideal para esquadrias de aço, móveis e aplicações especiais.

Adesiva com fin seal: máximo desempenho.

Atributos:

- Excelente custo-benefício – várias opções com diferentes níveis de vedação, para todos os seus projetos
- Versátil - eficaz em qualquer tipo de esquadria e tratamento de frestas

Aplicação:

Portas e Janelas de Aço	Alumínio	PVC e Madeira	Móveis	Projetos Especiais
✓	✓	✓	✓	✓

Cores disponíveis:

Preto	Cinza	Branco	Marrom
✓	✓	✓	✓



10
Anos
Garantia
contra
rompimento



3
Anos
Garantia
contra
amarelamento

3M

Nossos produtos utilizam
Fita Dupla Face VHB™

V-Lon

Seguindo os novos padrões Schlegel de qualidade internacional para materiais extrudados, o EcoPDM passa a se chamar V-Lon. Com isso, o produto ganha qualificação, além da versatilidade de formas e cores, podendo ser usado para envidraçamento e em todos os tipos de esquadrias.

As guarnições V-Lon são fabricadas no Brasil com tecnologia própria, através da extrusão de um composto à base de látex sintético e PVC, sendo uma alternativa viável ao EPDM com a vantagem de ser um produto ecológico, 100% reciclável e muito versátil: na cor que o seu projeto precisar.

São ideais para quem busca inovar e evoluir, reunindo qualidade técnica e estética, apresentando alto desempenho em proteção contra água e ar, para qualquer tipo de esquadria e batentes. Com uma ampla gama de cores possíveis, a guarnição V-Lon assegura que seu projeto não vai apenas ser eficiente como também esteticamente superior. É resistente a todos os produtos de limpeza domésticos e ainda não propaga chamas.

Atributos:

- Maior resistência: resistência contra ruptura 65% superior ao exigido pela Norma NBR 13756
- Guarnição sem cheiro: livre de odores e produtos tóxicos
- Ecologicamente correta: não gera resíduos ou fumaça durante a produção
- Desenvolvida à base de PVC

Aplicação:

Portas e Janelas de Aço	Alumínio	PVC e Madeira	Móveis	Vidro Automotivo	Projetos Especiais
✓	✓	✓	✓	✓	✓

 Resistente aos raios UV

 5 anos de garantia

 100% Reciclável

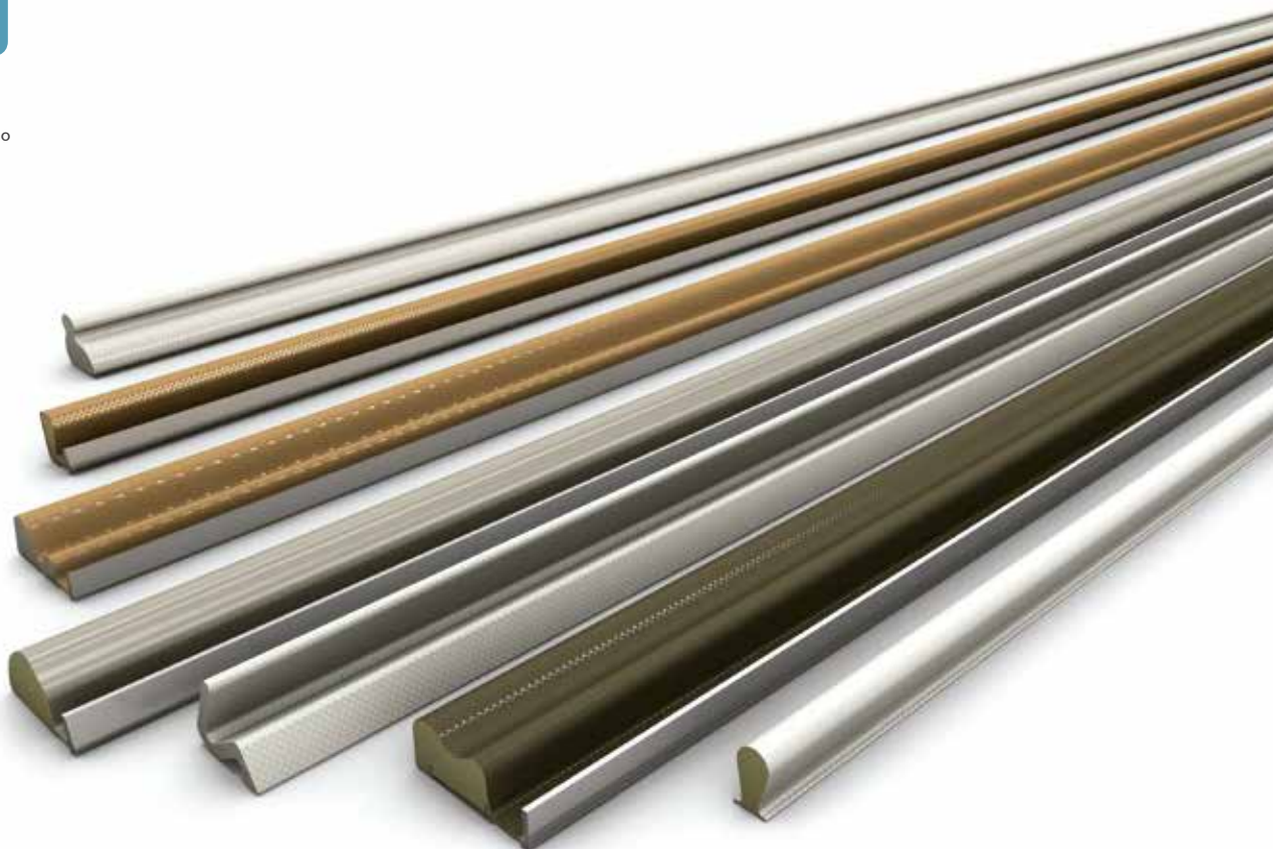
 Resistente ao envelhecimento

 Variedades de cores

 Qualidade técnica conforme NBR 13756



10
Anos
Garantia
para
desempenho



Q-Lon

A linha exclusiva de vedação Q-Lon foi desenvolvida através de consultas aos nossos clientes, afim de oferecer a mais ampla gama de vedações possível para janelas e portas de madeira, PVC e alumínio e aplicações internas de madeira.

Seu design único tornou o Q-Lon a vedação preferida para muitas aplicações. Q-Lon é impermeável a tintas e manchas, e ainda oferece uma das melhores propriedades de desempenho em economia de energia disponíveis atualmente.

Respaldo por nossa garantia de 10 anos, o Q-Lon nunca vai desapontar a você ou seu cliente, o que faz dele uma maneira de oferecer continuamente altos padrões de vedação, ano após ano, com excelente custo-benefício.

Atributos:

- Design perfeito – criado especialmente para a vedação de cantos e frestas, otimizando o funcionamento de persianas e telas
- Desempenho acústico superior

Aplicação:

Portas e Janelas de Alumínio	PVC	Madeira
✓	✓	✓

Cores disponíveis:

Branco	Preto	Bronze	Cinza
✓	✓	✓	✓

Skirting/Angle Pile

Vedação monofilamento especificamente elaborada para encaixe nos trilhos e perfis de persianas e telas mosquiteiras, evitando que insetos ou outros contaminantes entrem pelos cantos da janela.

O material que chamamos de Angle Pile pode ser produzido com ângulos de 35°, 45° ou 60° entre a base e as cerdas da fita vedadora. Essa característica foi especialmente projetada para proporcionar melhor ancoragem contra a tela mosquiteira. Já o Skirting tem um ângulo regular de 90° entre base e cerdas. Ele pode ser produzido com uma base plana, em diferentes medidas, ou circular com diâmetro de 3mm.



Atributos:

■ Design perfeito – criado especialmente para a vedação de cantos e frestas, otimizando o funcionamento de persianas e telas

Base extrudada:

Preto	Cinza	Branco	Marrom	Bege	Laranja
✓	✓	✓	✓	✓	✓

Aplicação:

Trilhos de persianas	Perfis de kit tela mosquiteira
✓	✓

Cores disponíveis:

Preto	Cinza
✓	✓

Espuma Adesiva

As Fitas Adesivas de Espuma são fabricadas em PVC ou Polietileno, conforme a necessidade do projeto. Esse produto é utilizado, principalmente, na vedação de ruídos e poeiras, podendo ser aplicado em diversas superfícies. As Fitas de Espuma também são eficientes no amortecimento de vibrações e no isolamento térmico e acústico em diversas aplicações.

Além disso, o produto é adequado às exigências das condições climáticas de nossa região, portanto não perde suas propriedades com as alterações climáticas do país, e é resistente a produtos convencionais de limpeza doméstica.



Atributos:

■ Eficiente – proteção térmica, acústica e contra umidade

Aplicação:

Portas e Janelas	Cabines	Painéis	Ar-condicionado	Balões frigoríficos
✓	✓	✓	✓	✓

Cores disponíveis:

Espumas adesivas em PVC:

Preto	Branco
✓	✓

Espumas adesivas em Polietileno:

Preto
✓

Tarucel

O Tarucel atua como limitador de profundidade e como corpo de apoio para juntas e esquadrias na aplicação de massas selantes, fornecendo uma superfície de trabalho firme para a selagem de superfícies.

Feito à base de espuma de polietileno de baixa densidade, o Tarucel também pode ser utilizado como elemento de fixação para vidro em caixilhos e montagens de divisórias, e na vedação lateral de aparelhos de ar-condicionado, além de outras aplicações.

Atributos:

- Desempenho acústico – vedação ideal para projetos que buscam vedação contra o som a um custo reduzido

Aplicação:

Portas e Janelas	Divisórias	Ar-condicionado
✓	✓	✓

Cores disponíveis:

Preto	Cinza	Branco
✓	✓	✓



Ecotela

Ecotela é a solução para um ambiente arejado e sem insetos. Proporciona circulação de ar, claridade e proteção contra insetos com um bom resultado estético. Para maior segurança do seu lar ou empresa, a Ecotela não propaga chamas.

Sua estrutura em alumínio pode ser desenvolvida sob medida, se adaptando a qualquer tipo de janela. Sua tela é fabricada em fibra de vidro e revestida com PVC, o que a torna resistente e imune a fungos e mofo. Outra vantagem é que, por possuir trama homogênea, pode ser lavada e facilmente substituída em caso de danos.

Atributos:

- Mais segurança para sua família: Uma casa protegida contra os surtos de dengue
- Conforto: O ambiente permanece claro e arejado. Com a Ecotela, você pode deixar suas janelas abertas sem preocupação, mesmo à noite
- Praticidade: Fácil de instalar e substituir

Aplicação:

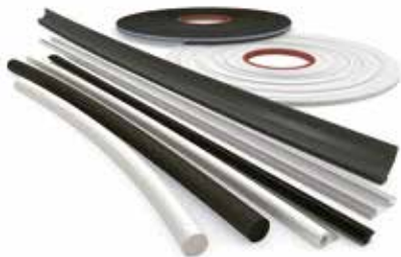
Kits tela produzidos para aplicação direta em janelas de vários tamanhos	Rolos de tela podem ser adaptados para proteger diferentes vãos e frestas
✓	✓

Cores disponíveis:

Preto	Cinza	Branco
✓	✓	✓



COMPONENTES DE ENGENHARIA PARA INDÚSTRIA DE VEDAÇÃO



Schlegel Sealing Systems
www.schlegel.com



Giesse Hardware Systems
www.giesse.it

Schlegel International



Alameda Itatinga, 617, Joapiranga, Valinhos - SP - 13278-480
Tel: 19 3045 4500 | Fax: 19 3045 4501 | info.br@schlegel.com

Care has been taken to ensure that the contents of this publication are accurate, but Schlegel and its subsidiary companies do not accept responsibility for errors or for information that is found to be misleading. Suggestions for, or description of, the end use or application of products or methods of working are for information only. All dimensions are in mm and are nominal. Schlegel reserve the right to change specification without prior notice. Giesse's names and logos and all related trademarks (including 'GIESSE', 'GIESSE symbol', 'C.H.I.C.', Giesse NP', 'GOS' and 'QID'), trade names, and other intellectual property are the property of Schlegel Acquisition Holdings Limited trading as Schlegel International and cannot be used without its express prior written permission. All rights reserved.
© Schlegel Acquisition Holdings Limited trading as Schlegel International 2016.